

機者如神 難遇易失 習近平促加快自貿區建設



▲8月20日，天津財經大學成立天津市自由貿易區研究院，將設立中國自由貿易試驗區研究中心、國際貿易與投資規則研究中心、自由貿易區金融研究中心等6個研究中心
資料圖片

【大公報訊】據中新社報道，中共中央政治局12月5日就加快自由貿易區建設進行第十九次集體學習。中共中央總書記習近平強調，「機者如神，難遇易失。」我們必須審時度勢，在經濟全球化中搶佔先機、贏得主動。

習近平指出，加快實施自由貿易區戰略，是中國新一輪對外開放的重要內容。我們要發揮自由貿易區對貿易投資的促進作用，更好幫助中國企業開拓國際市場，為中國經濟發展注入新動力、增添新活力、拓展新空間。加快實施自由貿易區戰略，是中國積極參與國際經濟規則制定、爭取全球經濟治理制度性權力的重要平台，我們不能當旁觀者、跟隨者，而是要做參與者、引領者，善於通過自由貿易區建設

增強中國國際競爭力，在國際規則制定中發出更多中國聲音、注入更多中國元素，維護和拓展中國發展利益。

完善引進外資和對外投資

習近平指出，要加強頂層設計、謀劃大棋局，既要謀子更要謀勢，逐步構築起立足周邊、輻射「一帶一路」、面向全球的自由貿易區網絡，積極同「一帶一路」沿線國家和地區商建自由貿易區，使中國與沿線國家合作更緊密、往來更便利、利益更融合。要擴大數量、更要講質量，擴大服務業開放，加快新議題談判。

習近平重申，要堅持底線思維、注重防風險，做好風險評估，排除風險因素，加強先行先試、科學求證，加快建立健全

綜合監管體系，提高監管能力，築牢安全網。要加快市場化改革，營造法治化營商環境，加快經濟結構調整，推動產業優化升級，支持企業做大做強，提高國際競爭力和抗風險能力。

習近平強調，要建立公平開放透明的市場規則，提高中國服務業國際競爭力。要堅持引進來和走出去相結合，完善對外投資體制和政策，激發企業對外投資潛力，勇於並善於在全球範圍內配置資源、開拓市場。要加快從貿易大國走向貿易強國，鞏固外貿傳統優勢，培育競爭新優勢，拓展外貿發展空間，擴大進口。要樹立戰略思維和全球視野，站在國內國際兩個大局相互聯繫的高度，審視中國和世界的發展，把中國對外開放事業不斷推向前進。

北斗導航獲聯合國認可 納全球定位網絡 媲美GPS

【大公報訊】中國自行開發的北斗衛星導航系統獲得了國際海事組織的認可，標誌着北斗系統成為全球無線電導航系統的組成部分，可媲美美國全球定位系統（GPS），中國希望它在全世界範圍內能獲得廣泛應用。

美國《紐約時報》網站12月4日發文稱，在11月17日至21日的會議上，聯合國負責制定國際海運標準的國際海事組織海上安全委員會，將中國的北斗系統納入全球無線電導航系統。這意味美國的GPS和俄羅斯的「格洛納斯」後，中國的導航系統已成為第三個被聯合國認可的海上導航系統。

擁內地95%導航市場

專門研究中國太空項目和信息戰爭的加州大學專家凱文波爾彼得表示，這是「承認北斗系統能在其覆蓋範圍內提供足夠精確的定位信息」。

中國在2000年首次測試北斗系統，此後又為其發展投入巨額資金，以與美國的GPS展開競爭並降低本國對後者的依賴。中國已規定政府機構必須使用北斗，包括公安部以及救災和旅遊等部門，還在5萬多艘漁船上安裝該導航系統。

但分析人士表示，北斗系統尚未成熟且幾乎不可能在全球範圍內抗衡GPS。目前，後者擁有中國95%的導航市場。

波爾彼得說，他並不認為國際海事組織的公告將引發對北斗系統需求的激增。在他看來

，原因在於GPS數十年來的公認可靠性、精確度和更廉價的終端成本。

然而，北斗系統擁有的正是中國政府的鼎力支持。據內地媒體報道，2012年，中國中央軍委曾敦促研究人員提高北斗系統的抗干擾能力，並稱該系統是國家和軍隊信息化建設的一座「里程碑」。次年，國家發改委制定了北斗產業中長期發展規劃。

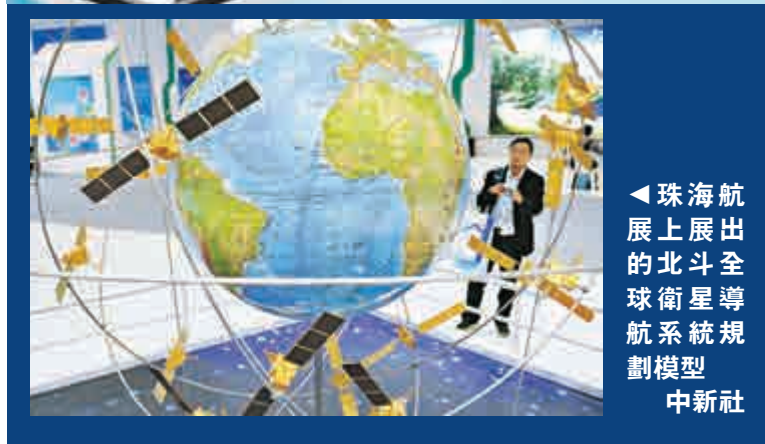
擬增35衛星覆蓋全球

中國政府並未滿足於該系統僅在國內應用，還計劃在2020年前發射35顆靜止和非靜止軌道衛星，以實現覆蓋全球的目標。

據中國媒體去年報道，為在其他亞洲國家推廣使用北斗，中國一直在免費提供民用服務。

波爾彼得表示，由於擔心美國會「中斷或減弱向中國提供的GPS信號，導致其精確導導武器「失聰」，北京希望降低對GPS的依賴。

他還說，提振北斗系統的背後亦有經濟因素。到2020年，「中國的衛星導航產品和服務市場規模有望達到4000億元人民幣」，中國希望北斗佔據70%至80%的市場份額。



▲珠海航展上展出的北斗全球衛星導航系統模型
中新社

豫將建48個北斗基站

【大公報訊】據《河南日報》報道，河南省國防科工局12月4日通過對省地礦局測繪地理信息院「河南省北斗地基增強系統立項方案」的評審，將建設48個北斗基準站、一個系統控制中心、若干個相關配套項目。

河南省北斗地基增強系統的建設，旨在通過建立國家高精度空間基準，增強北斗導航系統的服務能力，滿足信息化建設、智慧化社會

的發展需要。該系統是我省開展和推動北斗產業發展的基礎工程，對加速推進我省空間信息產業發展、建設「數字河南」等具有重要意義。

就在前不久，河南省國防科工局與總參謀部測繪導航局簽訂了《深化北斗產業發展戰略合作協議》。此次北斗地基增強系統的建設，就是該省落實該戰略協議的重要舉措。

滬試行互聯網金融「新十條」

【大公報訊】據中新社報道，上海黃浦區12月6日發布《黃浦區關於進一步促進互聯網金融發展的若干意見》（簡稱「新十條」），以此刺激外灘逐步發展成為互聯網金融創新高地。

這份被稱作2.0版本政策的「新十條」內容包括：支持企業合規設立、支持機構集羣、鼓勵持牌金融機構向互聯網金融領域拓展轉型、加強服務小

微經濟和促進消費的力度、提高風險分擔能力、拓寬企業融資渠道降低融資成本、加強互聯網金融產業園區（樓宇）建設、優化金融產業生態、加強風險預警防範和管理控制、保護金融消費者權益等十個方面內容。

2013年7月，外灘所在的上海黃浦區宣布啓動建設外灘金融創新試驗區，並提出方向主要在互聯

網金融和民營金融兩個方面。時隔500天，試驗區在一年多實踐經驗的基礎上，公布了一系列快速迭代、聚焦優秀互聯網金融企業等帶有互聯網思維的創新支持政策，政府不再「一手包辦」而是趨向於事中事後的監管。「新十條」另一亮點是借鑒「負面清單」的管理思維，規定現有法律無明確限制的新設機構，可酌情處理。

據了解，外灘金融創新試驗區成立一年多來，以中民投、聚安在線、電商小微金融等為代表的一批行業領軍企業落戶於此。國內第一家互聯網金融產業園區「宏慧盟智園」、第一部支持互聯網金融發展的產業政策也於此間誕生。

前海謀建「海絲」金融中心



▲越來越多世界500強企業入駐深圳前海企業公館辦公，爭取「海上絲綢之路」發展機會
大公報記者 毛麗娟攝

【大公報記者毛麗娟深圳六日電】中共中央總書記習近平考察深圳前海兩周年之際，前海聯合香港及東南亞、歐洲等15個投資熱點國家及地區舉辦前海金融創新大會，探討前海如何承擔起國家戰略角色，發揮21世紀海上絲綢之路金融商務樞紐的平台作用，為中資企業提供金融配套服務。

金融創新大會的三個閉幕論壇將重點聚集「前海與香港的金融創新」。

按照前海管理局局長張備6日在金融創新大會上表示，前海將打造成境外企業進入中國的門戶，以及中資企業對外投資的後方支點。

深港合作最佳融資平台

最新數據顯示，珠三角經濟總量去年超過1萬億美元，並且近年以接近9%的速度在增長。多位與會專家認為，「這樣一個巨大的經濟總量，完全可以支撐前海現代服務業的集羣發展。」

不過，前海創新研究院院長陳坤耀認為，前海作為深圳經濟特區中的特區，享受更自由的市場和法法規創新政策。雖目前已取得很多進展，但前海特區在發展的過程中仍面臨一系列挑戰。

「在前海深港現代服務業合作區的概念下，前海與香港之間存在着既競爭又合作的關係，是否有可能在兩地協同發展的前提下又保留有各自經濟的獨特之處？中央政府給予前海特殊政策，引進創新的現代服務業並開展與香港的密切合作，讓前海成爲一個融資平台，這在海絲之路的發展中無疑有極好的優勢。」他認為，與香港合作的前海很可能比中國絲綢之路沿線的任何地方擁有更好的融資平台功能。前海如何與老牌國際金融中心香港形成互補互助關係，值得思考。

金融創新大會上，業界人士對前海金改表現出濃厚興趣。圍繞國家賦予前海金融業對外開放試驗區示範窗口和跨境人民幣業務創新試驗區的戰略定位，前海已經向國家爭取到40條先行先試金融政策。



▲美媒報道稱，中國近日進行了第三次高超音速飛行器試飛
資料圖片

WU14用洲際導彈發射 美反導系統無法攔截

【大公報訊】據俄新網12月5日報道，俄羅斯世界武器貿易分析中心主任伊戈爾科羅琴科認為，中國試射高超音速飛行器（WU-14）證明中國克服美國導彈防禦系統實力的增強，美國的反導系統要攔截這類武器幾乎是不可能的。

美國媒體4日援引「五角大樓」官員的話稱，中國進行了第3次高超音速飛行器WU-14的試驗。試驗是本周在中國西部進行的，屬於戰略核計劃下的項目。

報道透露，WU-14高超音速飛行器由洲際彈道導彈發射，在上層大氣與導彈分離後向地球方向滑翔俯衝，速度可提高到音速的10倍，達每小時8千英里（約合12800公里/小時）左右。

科羅琴科認為，中國在高超音速技術領域的最新研發成果——由洲際彈道導彈攜帶的滑翔式高超音速彈頭，以及能夠大縮短彈頭命中目標時間的超超音速導彈，「證明其在軍事領域應用相應技術的潛力，並能對美國的國家安全產生巨大影響。」

科羅琴科指出：「美國的不安首先是因爲中國正積極試驗高超音速武器，美國的導彈防禦系統要攔截這類武器幾乎是不可能的。」俄羅斯在研發自身的武器系統時也考慮到擁有彈道導彈和空中打擊武器的近鄰的潛力。他說，俄羅斯目前正積極發展80年代凍結的超超音速技術。俄羅斯戰術導彈武器公司負責部分超超音速技術的研發工作。

據美媒報道，高超音速導彈的終端速度可達10倍音速，即時速12359公里。載具包括「東風21」中程導彈、「東風31」洲際導彈，以及試驗用的「長征2號丙」載運火箭。



▲最後衝刺
12月6日，麻（麻城）竹（竹溪）高速宜城至保康段建設進入衝刺期。麻竹高速是橫貫湖北省中北部的一條東西向省際通道，全長約665公里，於2009年開工，全線採用雙向四車道，預計將於2015年建成通車。
新華社

新疆發現10億噸儲量油田

【大公報記者張榮蘭烏魯木齊六日電】近日，由新疆油田公司上報的瑪湖斜坡百口泉組油氣勘探重大發現，被列入「中國石油2014年度油氣勘探十項重要發現和突破」，這一重大發現同時獲得中國石油股份公司2014年重大油氣發現一等獎。這也是繼2012年《瑪湖凹陷北斜坡區百口泉組岩性勘探》獲得股份公司重大發現一等獎之後，瑪湖斜坡油氣勘探再次取得的重大突破，預計總資源量將超過10億噸。

據悉，瑪湖凹陷斜坡區油氣勘探始於1993年，當年，新疆石油局在瑪2井獲工業油氣流，發現了瑪北油田。二十年來，新疆石油管理局和油田公司始終將這個區域視爲重要勘探領域。

截至目前，新疆油田公司在瑪湖斜坡區共落實三級儲量1.94億噸，瑪湖西斜坡百里油區基本形成，預計可建產能256萬噸，2015年即計劃在這一區塊建產並進行試驗開發。

「截至目前，瑪湖斜坡區百口泉組已經圈定了有利區面積近2800平方公里，預計總資源量將超過10億噸，展現出了準噶爾盆地西北緣新的油區，是今後克拉瑪依油田油儲量與產量的新基地。」油田公司勘探處處長曾軍說。